

Medellín, 10 de junio de 2022

20210001-364-2022

**Asunto: PUBLICACION DE RESULTADOS INVITACION A COTIZAR No.SIU-015-2022 ADQUISICIÓN DE BIENES O SERVICIOS**

Fecha	13 de junio de 2022
Nombre y dirección de la entidad contratante	Universidad de Antioquia Sede de Investigación Universitaria Carrera 53 No.61-30 Medellín

OFERENTES				
Nombre Oferente	Valor Total Oferta con IVA	Tiempo de Entrega	Calificación	Observaciones
Purificación y Análisis de Fluidos S.A.S	\$6.363.446 <b>80 puntos</b>	5 días <b>20 puntos</b>	<b>100 puntos</b>	

Nombre del oferente seleccionado y valor a adjudicar	Nombre Oferente	Valor Total Oferta con IVA
	Purificación y Análisis de Fluidos S.A.S	\$ 6.363.446

Tiempo de entrega de la orden de pedido	La entrega de la Orden de Pedido se hará una vez se emita el CRP por la Universidad y el contratista contará con un plazo de 5 días, previo acuerdo con el interventor, para la prestación del servicio.
Objeto del contrato	Mantenimiento para equipo de Synergy miliq Servicio de mantenimiento preventivo, para equipo synergy. incluye: revisión de fugas y fracturas de los componentes, chequeo de circuitos internos, detectar el estado y funcionamiento del pack. Insumos para equipo de Synergy miliq Sistema de pretratamiento para equipo de purificación de agua millipore, tipo synergy pak1. para uso con agua de alimentación del equipo destilada o purificada por osmosis inversa. Marca. MILLIQ Insumos para equipo de Synergy miliq Millipak express 20. Marca. MILLIQ Verificación para equipo de Synergy miliq Servicio de verificación del sensor de resistividad o conductividad para equipos marca millipore, linea smart.

**Nota.** La Universidad le dará validez al proceso de selección de esta convocatoria, aunque se presente un solo proponente, siempre que cumpla con los requisitos exigidos, y favorezca los intereses de divulgación y promoción de la Universidad.

Cordialmente,



**CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ**  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria (SIU)  
Universidad de Antioquia

VoBo Grupo de Investigación:



Francisco Molina Pérez  
Coordinador Grupo GAIA